

hegen

# Hegen PCTO™ All-Rounder Cup

Instructions for Use

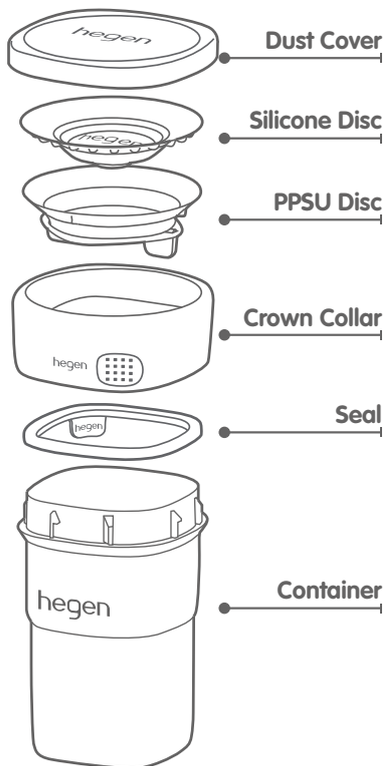
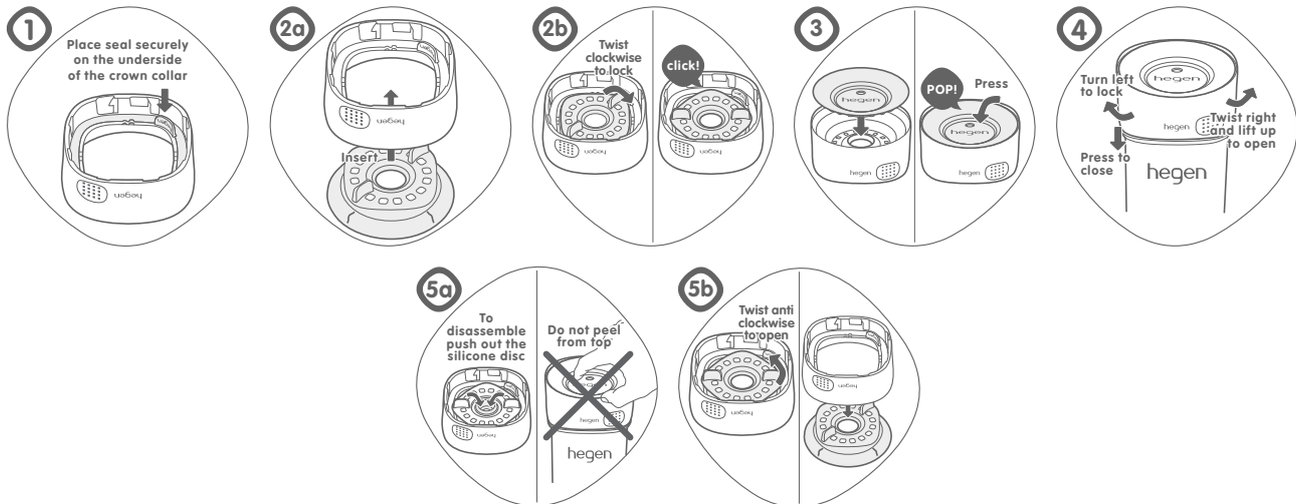


**BPA  
BPS  
FREE**

Phthalate-Free  
and PVC-Free

Inspect all items before each use. Throw away at the first sign of damage or weakness. The bottle and accompanying parts may blur after repeat use, wash, warming and sterilising. **For safety and hygiene reasons, we recommend replacing components every 6 months.**

For more information on our products, please visit [www.hegen.com](http://www.hegen.com)



Part	Material	Heat Resistance
Dust Cover / Crown Collar	Polypropylene (PP)	-20°C to 110°C
Silicone Disc / Seal	Silicone	-20°C to 110°C
PPSU Disc / Container	Polyphenylsulfone (PPSU)	-20°C to 180°C

## Per garantire la sicurezza e la salute del vostro bambino, ATTENZIONE!

Questo prodotto deve essere utilizzato sempre sotto la supervisione di un adulto. •La suzione continua e prolungata di liquidi può provocare carie. •Controllare sempre la temperatura degli alimenti prima di somministrarli. •Tenere tutti i componenti che non vengono utilizzati fuori dalla portata dei bambini. •Prima del primo utilizzo, pulire il prodotto. •Ispezionare prima di ogni utilizzo. Gettare al primo segno di danno o debolezza. •Prima del primo utilizzo, immergere in acqua bollente per 5 minuti. Questa operazione serve a garantire la massima igiene. •Pulire prima di ogni utilizzo. •Lavabile in lavastoviglie (solo cestello superiore): eventuali residui di coloranti alimentari, latte o olio esposti ad alte temperature potrebbero provocare macchie o scolorimento permanentemente dei componenti. •Non riscaldare il contenuto in forno a microonde per evitare un riscaldamento non omogeneo e possibili ustioni quando viene bevuto. •Evitare l'utilizzo in un forno o un microonde riscaldato. Mescolare sempre gli alimenti riscaldati per garantire una distribuzione uniforme del calore e controllare la temperatura prima di somministrarli. •Questo

non è un giocattolo. •Non permettere ai bambini di giocare con le parti di piccole dimensioni o di camminare/correre mentre utilizzano i biberon o le tazze. •Non attaccare mai a cavi, nastri, pizzi o parti di indumenti. Il bambino potrebbe essere strangolato. •Non utilizzare detergenti o solventi abrasivi dal momento che potrebbero provocare il danneggiamento dei componenti. •Non appoggiare i componenti direttamente su una superficie pulita con detergenti antibatterici. •I materiali plastici potrebbero subire danni in caso di esposizione a temperature elevate e sterilizzazione. Tali danni potrebbero impedire il corretto montaggio e compromettere l'estetica del prodotto. •È necessario montare correttamente i componenti per garantire una chiusura senza perdite.

### **Pulizia:**

Lavarsi sempre le mani con del sapone prima di procedere alla pulizia, alla sterilizzazione e alla somministrazione degli alimenti. •In occasione del primo utilizzo, smontare tutti i componenti del prodotto, lavarli con l'apposito detergente per biberon e sciacquarli bene sotto l'acqua corrente prima di procedere alla sterilizzazione onde garantire la massima igiene. Smontare sempre tutti i componenti e lavare il prodotto con l'apposito detergente per biberon subito dopo l'uso. •In caso di utilizzo di una lavastoviglie (solo cestello superiore), evitare di usare cicli ad alta temperatura come "pulizia sanitaria" o "ciclo ad alta temperatura", i quali potrebbero provocare la deformazione dei componenti. •Evitare di usare detergenti chimici aggressivi, abrasivi, solventi o detergenti antibatterici dal momento che il prodotto potrebbe restare danneggiato. •La pulizia del prodotto utilizzando uno scovolino può provocare graffi. •Ricordarsi di pulire tutti i lati, la base e i tappi dei biberon.

### **Sterilizzazione:**

Adatto per la sterilizzazione a vapore (elettrica), con acqua bollente o pastiglia/soluzione liquida con acqua fredda. Nel caso in cui si scegliesse di utilizzare uno sterilizzatore elettrico a vapore, assicurarsi di seguire attentamente le istruzioni di sterilizzazione degli specifici dispositivi. Per la bollitura: portare l'acqua a ebollizione, immergere i componenti in acqua bollente per non più di 3 minuti. Per procedere alla sterilizzazione, è necessario smontare completamente tutti i componenti onde evitare le diverse reazioni dei materiali che potrebbero provocare la deformazione dei componenti. Assicurarsi di rimuovere con cura tutti i residui di grasso o olio prima di procedere alla sterilizzazione onde evitare la formazione di macchie indelebili sui componenti. La sterilizzazione chimica o l'uso di una crema per le mani e/o una crema solare potrebbero provocare lo scolorimento delle decorazioni.

### **Montaggio:**

Per migliorare la resistenza alle perdite, è necessario eseguire correttamente il montaggio. 1) Collocare la **guarnizione rimovibile** sul fondo del **collare superiore** per assicurare una conservazione a tenuta ermetica. 2a) Inserire il **disco in PPSU** in cima al **collare superiore**. 2b) Ruotare in senso orario per bloccarlo, fino a sentire uno scatto. 3) Fissare il **disco in silicone** in cima al **collare superiore**, premere per assicurarsi che la manopola in silicone sia saldamente fissata al **disco in PPSU**. 4) Premere il **collare superiore** per chiuderlo e ruotarlo in senso orario per bloccarlo. Per aprire il **collare superiore**, girarlo in senso antiorario. 5a) Per smontare le parti, spingere il **disco in silicone** per estrarlo da sotto al **disco in PPSU**; non asportarlo da sopra. 5b) Per rimuovere il **disco in PPSU** dal **collare superiore**, girarlo in senso antiorario per sbloccarlo ed estrarlo.

### **Utilizzo:**

Premere i bordi sul disco superiore per bere. •La cannuccia può essere inserita al centro della parte superiore per far bere facilmente.

Copyright © Hegen

Hegen retains all intellectual property rights to this product and packaging. Including all designs, graphic images and text.

Any reproduction of materials is strictly prohibited and constitutes infringement.

All Rights Reserved.

Patent Pending

Hegen Pte Ltd  
438A Alexandra Road  
Block A Alexandra Technopark  
Unit #02-01 Singapore 119967

EN14350



Art 500